



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.11.1.2023.KR.40

Rzeszów, dnia 02 lutego 2024 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa, złożonego przez Panią Annę Sowa, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.4.2023, który został skorygowany pismem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.5.2023 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (kwiecień 2023 r.), zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) Aktualizacji Karty informacyjnej przedsięwzięcia z czerwca 2023 r.,
- 3) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa**”, o ile będą spełnione następujące warunki:

- 1) Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do niezbędnego minimum i prowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków, w terminie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności usunięcia drzew czy krzewów poza ww. okresem, prace powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na

- odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków. Dodatkowo wycinka drzew dziuplastych oraz o większych rozmiarach (min. 35 cm średnicy) będzie w ww. okresie usuwana pod nadzorem chiropterologa.
- 2) Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym m. in. poprzez:
 - a) odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
 - b) grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
 - c) w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane, ani ziemia pochodząca z wykopów,
 - d) prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie,
 - e) drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.
 - 3) Przed przystąpieniem do prac związanych z rozbiórką budynków gospodarczych, zostanie przeprowadzona kontrola przez specjalistę przyrodnika. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków (np. ptaki, nietoperze), prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia obiektów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym tj. chiropterologicznym, ornitologicznym oraz herpetologicznym.
 - 4) Ze względu na ochronę gniazd ptaków usuwanie roślinności niskiej w tym trzcinowisk wraz z odhumusowywaniem na terenach podmokłych prowadzone będzie od połowy września do połowy października, po stwierdzeniu przez nadzór przyrodniczy, że nie ma już gniazdowania ptaków. Prace będą tak prowadzone, aby umożliwić przemieszczenie się zwierząt ze stref zagrożenia. W razie stwierdzenia występowania gatunków chronionych (w tym płazów) na terenie przeznaczonym do odhumusowania, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
 - 5) Teren przed odhumusowaniem będzie kontrolowany pod kątem obecności chronionych gatunków motyli. W miejscach występowania roślin żywicielskich, usuwanie roślinności i urodzajnej gleby prowadzone będzie poza okresem pojawu imago motyli (tj. połowa lipca do połowy września).
 - 6) Prace budowlane będą prowadzone w sposób niepowodujący powstawania tymczasowych zastoisk, mogących stanowić dogodne miejsca dla zasiedlenia przez płazy, czy inne organizmy. Zasypanie zaniżeń terenu (w których może stagnować woda), w tym planowaną likwidację oczka wodnego należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku stwierdzenia obecności płazów (wszystkie formy rozwojowe) zasiedlających zbiornik wodny, nadzór przyrodniczy będzie odpowiedzialny za przeniesienie ich w odpowiadające im siedlisko.
 - 7) W czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus zostanie gromadzony osobno poza obrębem koryta cieków, poza międzywalem i na czas prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed zanieczyszczeniami oraz wykorzystany do zagospodarowania terenów zielonych.
 - 8) Zagłębienia terenu powstałe w trakcie prac budowlanych, czy konstrukcje mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, będą odpowiednio zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich zwierząt (np. szczelnie przykryte lub zastosowane będzie tymczasowe ogrodzenie herpetologiczne). Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót w odpowiednie siedlisko.
 - 9) W razie konieczności, w miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy wykonane zostanie tymczasowe ogrodzenie herpetologiczne, zapobiegające przedostaniu się

drobnych zwierząt na teren inwestycji (bliskość siedlisk płazów, szlaki migracji). Ogrodzenie takie powinno mieć wysokość części nadziemnej min. 50 cm, głębokość zakopania w gruncie min. 15 cm, odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz w kierunku otaczającego terenu pod kątem 45 – 90° tworząc przewieszkę o szerokości 5 ÷ 10 cm. Ogrodzenie powinno kończyć się co najmniej 50 m za frontem robót budowlanych (z każdej strony), a jego zakończenie powinno mieć kształt litery U:

- a) dokładna lokalizacja tego typu wygrodzeń na etapie budowy powinna być ustalona pomiędzy nadzorem przyrodniczym, jak również Kierownikiem Budowy, aby ogrodzenia te nie były niszczone przez pracujący sprzęt, pojazdy budowy lub pojazdy obce przemieszczające się w poprzek terenu robót, a także nie kolidowały z prowadzonymi robotami,
 - b) ogrodzenia tymczasowe należy budować sukcesywnie do postępu robót budowlanych,
 - c) ogrodzenia będą regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń, szczelności. Wszystkie wykryte usterki w ogrodzeniu będą usuwane,
 - d) ogrodzenia tymczasowe powinny być utrzymywane od 16 marca (lub od momentu zaniku pokrywy śnieżnej) do 14 października. Dokładny termin budowy płotków tymczasowych należy uzgodnić z nadzorem herpetologicznym.
- 10) Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
 - 11) Zaplecze budowy, jak i baza materiałowo-techniczna będą zlokalizowane na zawalu.
 - 12) Teren przeznaczony na zaplecze budowy, bazę materiałową, miejsce postoju maszyn, miejsce magazynowania odpadów należy zabezpieczyć w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
 - 13) Ewentualne naprawy sprzętu wykorzystywanego podczas prac budowlanych wykonywane będą poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych, a miejsca jego tankowania i postoju zabezpieczone będą tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi.
 - 14) Na potrzeby prac realizacyjnych zapewniony zostanie dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).
 - 15) Skarpy wałów po wykonaniu prac zostaną zahumusowane i obsiane trawą.
 - 16) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, w szczególności herpetologicznym, ornitologicznym, chiropterologicznym, entomologicznym, botanicznym i ichtiologicznym. Rolą nadzoru będzie podejmowanie bieżących decyzji, co do możliwości wykonywania robót w określonym miejscu i czasie, kontrola wdrażania działań minimalizujących, aktualizacja stanu i zasięgu występowania gatunków, celem wskazania możliwości realizacji prac, prowadzenie działań związanych z czynną i bierną ochroną gatunków i siedlisk przyrodniczych (wygrodzenie siedlisk przyrodniczych sąsiadujących z miejscem prowadzenia robót, ewakuacja płazów z terenu gdzie prowadzone będą prace, kontrola terenu pod kątem obecności roślin żywicielskich i zasiedlenia przez cenne gatunki motyli, itd.), wstrzymanie prac w uzasadnionych przypadkach, ewentualne wskazanie dodatkowych działań minimalizujących na etapie realizacji, wskazanie lokalizacji i kontrola wykonania tymczasowych wygrodzeń herpetologicznych, po ewentualnym zdiagnozowaniu ryzyka przedostawania się płazów na teren budowy, kontrola na terenie przewidzianym do wycinki roślinności (w tym drzew i trzcinowisk) i odhumusowania pod kątem obecności gatunków chronionych oraz gniazd ptaków, a także wykonanie i kontrola zabezpieczenia zieleni narażonej na zniszczenie w wyniku realizacji przedsięwzięcia, jak również kontrola, czy po zakończeniu robót remontowych zabezpieczenia zieleni zostały zdemontowane, uzgodnienie lokalizacji zaplecza budowy, miejsc gromadzenia materiałów budowlanych, składowania mas ziemnych, postoju maszyn i sprzętu budowlanego. W razie konieczności rolą nadzoru przyrodniczego będzie uzyskanie

stosownych decyzji i pozwoleń na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie (płoszenie, przenoszenie, ewentualne niszczenie siedlisk). Nadzór przyrodniczy będzie prowadził comiesięczną sprawozdawczość z prowadzonych działań.

- 17) Roboty budowlane będą prowadzone poza korytem oraz poza strefą brzegową rzeki Babulówka.
- 18) Prace budowlane mogące spowodować zmętnienie wód cieką Babulówka będą prowadzone poza okresem rozrodu cennych i zagrożonych gatunków ryb bytujących w cieką.
- 19) W celu zmniejszenia oddziaływania planowanych działań na stan wód, prace budowlane należy prowadzić w sposób etapowy, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bieżący stan wód (w tym poziom zawiesiny ogólnej), tj. np. w przypadku stwierdzenia zwiększonej ilości zawiesiny ogólnej w wodzie, wstrzymać prace do czasu samooczyszczenia się wód.
- 20) Prace budowlane należy wykonywać w miarę możliwości poza okresem wysokiego stanu wód w ciekach, a w razie wystąpienia podtopień, należy zabezpieczyć miejsce budowy, sprzęt i miejsce magazynowania materiałów oraz odpadów budowlanych w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód. Należy opracować instrukcję postępowania na czas ewentualnego wystąpienia powodzi w trakcie realizacji prac.
- 21) Należy prowadzić przeglądy techniczne budowli przeciwpowodziowych na bieżąco po realizacji przedsięwzięcia, tj. sezonowo oraz każdorazowo po przejściu wód powodziowych.
- 22) Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
- 23) W miejscach zbliżeń planowanych prac do terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym, zastosowane będą przenośne ekrany akustyczne, tj.:
 - wał lewy w km ok. 7+520 - 7+570 i 7+585 - 7+670,
 - wał prawy w km ok. 10+800 - 10+900.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa, złożony przez Panią Annę Sowa, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.4.2023, który został skorygowany pismem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.5.2023 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa”.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 27 kwietnia 2023 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 554/2023.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane,

na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 67, tj.: „*budowle przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przzerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. i ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1812).

Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę istniejącego słupa linii 220 kV w km ok. 6+844 prawego wału rzeki Babulówki, poprzez jego podwyższenie, ze względu na konieczność uzyskania normatywnej odległości pomiędzy koroną wału, a przewodami eWN. Przebudowa w tym zakresie stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 7, tj.: „*napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6*” w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 05 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.6, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest, m.in. organ właściwy do udzielenia oceny wodnoprawnej. Organem właściwym do udzielenia oceny wodnoprawnej, w przypadku gdy Inwestorem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

W związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 listopada 2020 r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Infrastruktury (Dz. U. 2020 r., poz. 2014) oraz na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. 2020 r., poz. 2006), które weszło w życie z dniem 13 listopada 2020 r., w aktualnym stanie prawnym, działem administracji rządowej, jakim jest gospodarka wodna, kieruje Minister Infrastruktury.

Wobec powyższego, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 oraz art. 6a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 05 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.5 i WOOŚ.420.11.1.2023.KR.4, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, w opinii z dnia 17 maja 2023 r., znak: PSZNS.9020.2.23.2023 uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu do swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji nie będzie powodować zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 18 maja 2023 r., znak: DOK-2.7750.53.2023 Id: 1099245 wezwał Inwestora za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.15 wezwał P. Annę Sowa, która reprezentuje Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.16 powiadomił strony postępowania o wydaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu ww. opinii sanitarnej o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z pismem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2023 r., znak: DOK-2.7750.53.2023 Id: 1099245, wzywającym do uzupełnienia Karty informacyjnej dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 04 sierpnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.10.2023 P. Anna Sowa, która reprezentuje Inwestora zawnioskowała o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnień KIP do dnia 31 sierpnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 09 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.19 wyznaczył nowy termin przedłożenia wyjaśnień, tj. do dnia 31 sierpnia 2023 r.

Inwestor przedłożył niezbędne uzupełnienia przy piśmie z dnia 28 sierpnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.49.12.2023.

Po otrzymaniu uzupełnienia KIP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami z dnia 06 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.21 oraz znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.22, ponownie zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie ponownej opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, pismem z dnia 15 września 2023 r., znak: PSZNS.9020.2.23.1.2023 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 17 maja 2023 r., znak: PSZNS.9020.2.23.2023 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 25 września 2023 r., znak: DOK-2.7750.53.2023 Id: 1099245, poinformował o przedłużeniu terminu na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 grudnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 5 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.11.1.2023.KR.31 powiadomił strony postępowania o podtrzymaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu ww. opinii sanitarnej o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o przedłużeniu terminu przez Ministra Infrastruktury na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 15 grudnia 2023 r.

Następnie Minister Infrastruktury wydał postanowienie z dnia 07 grudnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.53.2023 Id: 1099245, w którym stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

i określił istotne warunki korzystania ze środowiska, które zostały uszczegółowione i uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, uwzględniono charakter i skalę prac przewidzianych do wykonania w ramach jego realizacji, a także lokalizację i obszar oddziaływania.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 13 grudnia 2023 r. znak: WOOS.420.11.1.2023.KR.36. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, nie zostały wniesione uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawego wału od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa.

Zakres planowanych w tym zadaniu prac obejmuje kontynuację prowadzonych już działań zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów Gminy Padew Narodowa i Gminy Baranów Sandomierski oraz doliny Wisły Sandomierskiej wynikających z konieczności podwyższenia rzędnych wału prawego rzeki Wisły na zadaniach VI i VII oraz wałów cofkowych od rzeki Wisły tj. prawego i lewego wału rzeki Babulówki.

Inwestycja obejmuje teren gminy Padew Narodowa, powiat mielecki oraz odcinki przejściowe dowiązania do już modernizowanych (są w trakcie przebudowy) wałów zlokalizowanych na terenie gminy Baranów Sandomierski, powiat tarnobrzeski na długości:

- wał prawy 26 m,
- wał lewy 38 m.

Rozbudowa polegać będzie na:

- rozbudowie ziemnych korpusów wałów przeciwpowodziowych,
- wykonaniu pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej o gr. 40 cm z korony wałów, na głębokość 6 m, zagłębioną w podłoże wału na ok. 3 m,
- wykonaniu w stopie odpowietrznej wału drenażu filtracyjnego dla zapobieżenia infiltracji zwierciadła wody na skarpe odpowietrzną wału.

Rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych wymagać będzie przebudowy, rozbiórki, przebudowy istniejącej infrastruktury wałowej oraz zabezpieczenia lub przebudowy istniejącej infrastruktury sieciowej.

Zakres dotyczący wału lewego obejmował będzie m. in.:

- rozbiórkę istniejących przepustów wałowych w ilości ok. 6 szt.,
- budowę przepustów wałowych nowych – ok. 7 szt.,
- budowę schodów wałowych,
- rozbiórkę istniejących ramp wałowych - 14 szt.,

- budowę nowych ramp wałowych - 13 szt.,
- budowę bulwarów przeciwpowodziowych na odcinkach, gdzie ze względu na brak miejsca lub dowiązanie do zamknięć mobilnych nie można rozbudować korpusu wałów,
- budowę zamknięć mobilnych na drogach i przejazdach - 5 szt.,
- przebudowę rowu na dł. ok. 80 m,
- budowę stanowisk mobilnych dla pomp - 1 szt.,
- budowę placów manewrowych - 8 szt.,
- rozbiórkę dwóch budynków gospodarczych,
- rozbiórkę nieczynnego wylotu kanalizacyjnego,
- rozbiórkę pozostałości niewybudowanego mostku,
- zasypanie zaniżenia terenowego o pow. ok. 1600 m².

Zakres dotyczący wału prawego obejmował będzie m. in.:

- rozbiórkę istniejących przepustów wałowych w ilości ok. 2 szt.,
- budowę przepustów wałowych nowych – ok. 6 szt.,
- budowę schodów wałowych,
- rozbiórkę istniejących ramp wałowych - 11 szt.,
- budowę nowych ramp wałowych - 12 szt.,
- budowę bulwarów przeciwpowodziowych na odcinkach, gdzie ze względu na brak miejsca lub dowiązanie do zamknięć mobilnych nie można rozbudować korpusu wałów,
- budowę zamknięć mobilnych na drogach i przejazdach - 4 szt.,
- przebudowę rowu na dł. ok. 720 m i 90 m - 2 szt.,
- budowę stanowisk mobilnych dla pomp - 2 szt.,
- budowę placów manewrowych - 7 szt.,
- rozbiórkę pozostałości niewybudowanego mostku,
- zasypanie zaniżenia terenowego w międzywałiu o pow. ok. 900 m²,
- zasypanie oczka wodnego na zawalu o pow. ok. 740 m².

Nie przewiduje się wykonywania umocnień oraz innych działań w korycie rzeki Babulówka ani w strefie brzegowej. Przebudowa istniejących przepustów wałowych będzie prowadzona ze względu na zagrożenie powodziowe, w odizolowanym od rzeki miejscu robót, co dodatkowo zabezpiecza rzekę, przed jakimkolwiek wpływem zawiesiny na wody płynące.

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców z terenów miejscowości Padew Narodowa, Zarównie, gm. Padew Narodowa, pow. mielecki, poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów lewego wału na długości ok. 4,686 km i prawego wału na długości ok. 4,631 km rzeki Babulówki. Teren inwestycji znajduje się w rejonie północno – zachodniej części województwa podkarpackiego, w północnej części powiatu mieleckiego, na terenie gminy Padew Narodowa. W rejonie lokalizacji inwestycji - w jej sąsiedztwie występują zarówno tereny upraw rolnych, jak i nieużytki, a także obszary zabudowy.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, przesłanki do realizacji inwestycji wynikają z opublikowania w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska nowych Map Zagrożenia i Ryzyka Powodziowego oraz wynikających z nich nowych parametrów zasięgu wód powodziowych (Q1%). Wały rzeki Babulówki w chwili obecnej nie spełniają kryteriów technicznych wynikających z nowych danych zawartych w nowych opracowaniach mapowych dot. zagrożenia powodziowego. Wynika z nich, że istniejące rzędne korony wałów powodziowych są za niskie w stosunku do rzędnej wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%). Stwarza to zagrożenie powodziowe poprzez przelanie się wody powodziowej na zawale i tym samym zagrożenia terenów miejscowości Padew Narodowa i Zarównie.

W 2022 roku dla zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200 – 6+600, prawy w km 2+000– 6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski” uzyskano decyzję Wojewody Podkarpackiego na jego realizację i w chwili obecnej jest ono na etapie robót budowlanych.

W 2021 roku zostały podjęte prace projektowe dla zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości

Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski”.

Wały przeciwpowodziowe objęte przedsięwzięciem są obiektami istniejącymi. Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia wynosi łącznie ok. 31,1 ha, w tym powierzchnia rozbudowy korpusów wałów: lewego ok. 9,7 ha, prawego ok. 9,6 ha.

W przedłożonej dokumentacji Inwestor wskazuje, iż w toku prac projektowych zostały wykonane obliczenia hydrologiczne i hydrauliczne dla istniejącego stanu wałów. Obliczenia objęły odcinek rzeki Babulówki o długości ok. 14 km, tj. od jej ujścia do rzeki Wisły, w tym na projektowanym odcinku o długości ok. 4,8 km. Na podstawie obliczeń numerycznych wykazano, że istniejące wały przeciwpowodziowe są za niskie o ok. 1 do 2,8 m w stosunku do zwierciadła wody Q1%. Zaniżenie to powoduje możliwość przelania się wody powodziowej na zawale, w konsekwencji czego może wystąpić zniszczenie wałów powodziowych, a w następstwie katastrofalne zniszczenie chronionych obszarów zawala. Wobec powyższego, w ramach planowanych robót wał ma zostać podwyższony do wysokości ok. 3,4 m w stosunku do wysokości wału istniejącego - tj. ok. 0,9 m.

W dokumentacji Inwestor przeanalizował dwa warianty inwestycyjne: wariant W1, tj. rozbudowę wałów w kierunku zawala oraz wariant W2, czyli rozbudowę wałów w kierunku międzywala. W przypadku realizacji wariantu W2, tj. rozbudowy wału w kierunku międzywala zostałyby prawie w całości zlikwidowane międzywale rzeki Babulówka. Natomiast wariant W1 pozwala na zachowanie w całości istniejącego międzywala i w minimalnym stopniu ingeruje w samo międzywale. Na podstawie porównania wariantów inwestycyjnych zarówno pod kątem oddziaływania na środowisko, jak i nakładów finansowych, jako wariant przyjęty do realizacji przyjęto wariant W1, jako wariant inwestycyjny o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko.

Likwidacja oczka wodnego poprzez jego zasypanie, wynika z konieczności rozbudowy wału przeciwpowodziowego. Jak wskazano powyżej projektowane jest podniesienie wału do wysokości ok. 3,4 m w stosunku do wysokości wału istniejącego tj. ok. 0,9 m. Zatem szerokość w podstawie wału wzrasta z szerokości 6 m do szerokości ok. 18 m. Rozbudowa wału projektowana jest w kierunku zawala, zatem stopa odpowietrzana wału przesunie się o odległość ok. 12 m, co powoduje konieczność likwidacji znajdującego się w tej strefie oczka wodnego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 w oddaleniu o ok. 0,37 km od inwestycji oraz specjalne obszary ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 (ok. 3,08 km) oraz Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 (ok. 3,3 km). Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Zaplanowany do rozbudowy odcinek wału znajduje się również poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Planowana inwestycja przebiega wzdłuż rzeki Babulówka. Jej sąsiedztwo charakteryzuje się typowym rolniczym krajobrazem z mozaiką terenów upraw rolnych, nieużytków oraz w niewielkim stopniu terenów zabudowanych. Rzeka ta na odcinku objętym przedsięwzięciem jest już znacznie przekształcona antropogenicznie i obwałowana obustronnie. Wzdłuż ciekunielicznie występują drzewa i krzewy, a większe skupisko drzew przylega do prawego wału przeciwpowodziowego w km ok. 8+800 i stanowią go głównie sosny zwyczajne i brzozy brodawkowate w wieku 19 – 39 lat. Jak wskazuje Inwestor wymagane jest przeprowadzenie wycinki. Do usunięcia przewidziano ok. 611 sztuki drzew oraz ok. 2834 m² zakrzewień. Prace związane z utrzymaniem wału przeciwpowodziowego wymagać będą regularnego koszenia i usuwania samosiewów na skarpach w obrębie wykonanych obiektów i umocnień. W sąsiedztwie prawego wału zlokalizowane jest nieduże oczko wodne, które ze

względu na zakres prac zostanie zlikwidowane. Wskazano na prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym.

Na potrzeby przedmiotowego zadania wykonano inwentaryzację przyrodniczą w okresie sierpień – październik 2022 r. W obszarze wałów przeciwpowodziowych występują zbiorowiska trawiaste nawiązujące do łąk wilgotnych lub świeżych. Dominującymi gatunkami roślin są np. rajgras wyniosły, wyczyniec łąkowy, wrotycz pospolity, krwawnik pospolity, koniczyna czerwona lub szczaw zwyczajny. W korycie rzeki występuje zbiorowisko szuwarów klasy *Phragmitetea* z gatunkami takimi jak: trzcina pospolita, żabieniec babka wodna, strzałka wodna oraz jeżogłówka gałęzista. W obszarze pośrednim oddziaływania stwierdzono częste występowanie płatów nawłoci kanadyjskiej. Teren objęty inwestycją charakteryzuje się dominacją zbiorowisk roślinnych przekształconych antropogenicznie: mozaiki terenów zurbanizowanych, pól uprawnych i niewielkich powierzchni zadrzewień. Zarówno w bezpośrednim, jak i pośrednim obszarze oddziaływania (100 m od granicy wałów przeciwpowodziowych) nie stwierdzono chronionych siedlisk przyrodniczych, ani gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Inwentaryzację ptaków przeprowadzono metodą transektową. Główny transekt prowadził po trasie istniejących obwałowań, natomiast transekty poprzeczne prowadzono prostopadłe do wału przeciwpowodziowego w odległościach ok. 50 - 100 m. Obserwacje prowadzono w odległości co najmniej 100 m od położenia wału przeciwpowodziowego. W miarę potrzeby penetrowano gęściej zadrzewione obszary położone poza wałami. W obszarze pośrednim inwestycji stwierdzono 27 gatunków ptaków podlegających ochronie ścisłej (np. zimorodka, ziębę, sójkę i myszołowa), 3 gatunki podlegające ochronie częściowej oraz 3 gatunki łowne.

W obszarze oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie typowych gatunków ssaków krajobrazu rolniczego: kreta, sarny, lisa i zająca szaraka. Z załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa) stwierdzono występowanie jednego gatunku: bobra europejskiego. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono nietoperzy oraz kryjówek odpowiednich dla ich bytowania. Stwierdzono 2 gatunki płazów (żabę trawną i ropuchę szarą), były to jednak pojedyncze osobniki. Nie stwierdzono istotnych miejsc rozrodu płazów. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją inwestycja nie ingeruje w koryto cieku, dlatego też nie inwentaryzowano szczegółowo ichtiofauny.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja wymaga zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739), zwanym dalej „aPZRP”, które weszło w życie 23 marca 2023 r., planowane przedsięwzięcie wpisuje się w działania w ramach inwestycji mających na celu bezpieczeństwo przeciwpowodziowe - w tym identyfikator działania W_GZW_287 - Nazwa działania: Babulówka - rozbudowa obwałowań lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał

od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa. Lp. 243, opis działania: Babulówka rozbudowa obwałowań lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa, nr typu działania 29.

Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”, Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), zwanej dalej „Prawem wodnym”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły. Zadanie to nie zostało ujęte w załączniku nr 10 - *Wykaz Inwestycji i Działań* do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącego załącznik do IIaPGW, przedstawiający wykaz inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na stan JCW, a tym samym zagrozić możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla nich ustalonych.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Babulówka” – kod: PLRW200010219299, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), silnie zmieniona część wód (brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji, użytkowanie wód (ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie) o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny stan chemiczny poniżej dobrego), monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Zidentyfikowane presje znaczące dla tej JCWP to BIO_HM (na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii), CHEM (na elementy chemiczne), CHEM_B (na elementy chemiczne (biota)), OCH (na obszary chronione). Dla JCWP wyznaczono wymagania związane z obszarami przyrodniczymi w odniesieniu do przepływu wód i obszarów wodozależnych.

Dla danej JCWP ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych zgodnie z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań) oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna

pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jako JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.179 Mielecko – Kolbuszowsko - Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B Puszcza Sandomierska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H Tarnobrzaska Dolina Wisły.

Ponadto, podczas realizacji prac może wystąpić oddziaływanie na jednolitą część wód powierzchniowych rzecznych PLRW200011219699 (Trześniówka od Karolówki do ujścia) oraz jednolitą część wód podziemnych PLGW2000135. Jednakże oddziaływanie to nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych.

Zakres przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych wymagać będzie przebudowy, rozbiórki, budowy istniejącej infrastruktury wałowej oraz zabezpieczenia lub przebudowy istniejącej infrastruktury sieciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami prawnymi. Wykonanie robót budowlanych w ramach planowanych prac nie powoduje zmiany w sposobie zagospodarowania terenu oraz nie zmienia sposobu użytkowania istniejącego obiektu.

W ramach planowanych robót wykonana zostanie m.in. pionowa przesłona przeciwfiltracyjna o gr. 40 cm. Zaprojektowano jednakową wysokość przesłony na całej długości wałów i wynosić ona będzie 6 m, z czego w podłoże wału będzie ona zagłębiona na ok. 3 m. Przesłona będzie zawieszona w gruntach czwartorzędowych, niespoistych. Strop gruntów spoistych - ility miocenijskie - znajduje się w rejonie studni i ujęcia wody na głębokości około 11 do 14 m od powierzchni terenu. W związku z powyższym nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego wpływu przesłony na przepływy wód gruntowych. Przesłona będzie zrealizowana na całej długości przebudowywanych wałów przeciwpowodziowych.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się ujęcie wód podziemnych ze studniami głębinowymi do celów zbiorowego zaopatrzenia ludności - ujęcie wody dla gminy Padew Narodowa. Dla ujęcia nie zostały wyznaczone strefy ochronne ochrony pośredniej, a jedynie strefy ochrony bezpośredniej o wymiarach 10 x 10 m. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z tym ujęciem.

Przedsięwzięcie nie przyczyni się do powstania nowych dodatkowych presji mogących mieć wpływ na trwałe pogorszenie wskaźników jakości wód powierzchniowych.

Rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych nie wymaga, ani nie spowoduje bezpośredniej ingerencji w koryto rzeki Babulówki. Oddziaływania na etapie budowy, będą okresowe i krótkotrwałe. Planowane prace nie wpłyną trwałe na pogorszenie elementów biologicznych i hydromorfologicznych wód. Potencjalne oddziaływania przypadające na okres realizacji dotyczyć mogą jedynie okresów nagłych wezbrań wód i polegać będą m.in.: na zwiększonej dostawie do wód produktów erozji powierzchniowej z obszaru prowadzenia robót. Oddziaływania te będą jednak czasowe i krótkotrwałe, ograniczone tylko do okresu realizacji prac, jak również krótkiego okresu po realizacji (do momentu utrwalenia terenu nową pokrywą traw). Miejsca magazynowania humusu będą lokalizowane poza międzywałem, z dala od cieków, co ograniczy ewentualne negatywne oddziaływania w tym zakresie do minimum.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się że nie będzie ono powodować trwałego negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, których dotyczy przedsięwzięcie.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 134 (kod: PLGW2000134), która jest monitorowana. Zarówno stan chemiczny jak i stan ilościowy tej części wód jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako

niezagrożone. Celem dla tej JCWPd jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Wskazana JCWPd jest wyznaczona jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla ww. części wód nie ustanowiono derogacji zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływała w sposób negatywny na stan jednolitej części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie wpłynie również na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. Prace związane z uszczelnieniem wału, nie spowodują bariery dla przepływu wód podziemnych. W trakcie wykonywania przesłony przeciwfiltracyjnej, nie przewiduje się obniżania poziomu wód gruntowych. Planowana inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych, ani poborami wód podziemnych.

Analizując specyfikę przedsięwzięcia, charakter i skalę prognozowanych oddziaływań oraz czas ich trwania należy stwierdzić, iż nie będą one powodować zagrożenia w realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód, których dotyczy przedsięwzięcie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną zapewnione działania minimalizujące, w tym m.in.:

- prowadzenie robót poza okresem powodziowym oraz ustanowienie systemu ostrzegania przed powodzią,
- likwidacja oczka wodnego będzie przeprowadzona pod nadzorem przyrodniczym w okresie od połowy sierpnia do połowy października, a roboty związane z zasypaniem oczka będą prowadzone jednym frontem roboczym pod ścisłym nadzorem przyrodniczym,
- zdejmowany humus zostanie ułożony w przyzmacz poza obrębem koryta cieków, a następnie wykorzystany przy robotach wykończeniowych podczas humusowania skarp, aby uniknąć rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych,
- sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował poza korytem cieków,
- w toku realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska (w szczególności wodnego),
- materiały, surowce będą składowane poza obszarem koryta cieków i możliwego spływu wód powodziowych,
- ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone przez uprawnione podmioty, do najbliższych oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym,
- miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych będą odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód, np. poprzez stosowanie szczelnego podłoża w miejscach stacjonowania oraz tac przy tankowaniu i robotach konserwacyjnych,
- po wyprofilowaniu skarp i wykonaniu umocnień, skarpy na całym odcinku wału objętego przedsięwzięciem zostaną zahumusowane i obsiane trawą, tak aby erozja powierzchniowa została ograniczona do minimum, a frakcje tworzące zawiesiny nie przedostawały się do wód powierzchniowych,
- bazy materiałowe, zaplecza socjalne budowy oraz parkingi sprzętu i maszyn lokalizowane będą na zawału, poza miejscami, gdzie występują tereny, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz gdzie poziom zwierciadła wód gruntowych znajduje się stosunkowo blisko powierzchni terenu oraz poza terenami bezpośrednio przyległymi do koryt cieków i rowów.

Biorąc pod uwagę powyższe charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływań przedsięwzięcia zarówno na elementy biologiczne, istniejące warunki hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne oraz jakość i ilość wód podziemnych nie stanowią zagrożenia dla stanu JCW.

Podsumowując, biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia a także zastosowaną technologię prac, stwierdza się, że realizacja zadania nie będzie powodować ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ww. ustawy Prawo wodne.

Realizacja i późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia (np. prace konserwacyjne i ewentualnie remontowe) skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia, odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą na bieżąco odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 15-20 m od inwestycji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), można je określić jako: tereny mieszkaniowo – usługowe oraz zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji zadania będzie praca urządzeń budowlanych (np. żurawi samojezdnych, spycharek, koparek, maszyn do zagęszczania, walców), ruch pojazdów ciężarowych, wykonywanie prac ziemnych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, rozłożony w czasie i odwracalny. W celu ograniczenia hałasu związanego z tym etapem, przewiduje się zastosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych, do których należą, m.in.: prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku) oraz prowadzenie prac jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami od 06.00 do 22.00, przy czym wskazano, iż ograniczenie prac do pory dnia, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie. Ponadto, w miejscach zbliżeń planowanych prac do terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym, Inwestor przewiduje możliwość zastosowania przenośnych ekranów akustycznych. Ekranu tymczasowe są przewidywane jako pełne ogrodzenia z paneli. Przewiduje się ich ustawianie w miejscach koncentracji robót w sąsiedztwie zabudowy wymagającej ochrony akustycznej, znajdującej się blisko terenu robót tj.:

- wał lewy w km ok. 7+520 - 7+570 i 7+585 - 7+670,
- wał prawy w km ok. 10+800 - 10+900.

Ustawienie ekranów w formie pełnych paneli dla zabudowy zlokalizowanej bliżej niż 30 m od terenu robót zapewni odgrodzenie terenów zabudowy od źródeł hałasu, a tym samym zminimalizuje oddziaływania. Wysokość paneli to 3 m.

Emisja hałasu w fazie eksploatacji będzie incydentalna i obejmie głównie prowadzenie prac konserwacyjnych i związanych z utrzymaniem technicznym wałów (np. praca kosiarek), jednak będzie to hałas krótkotrwały i nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny przedmiotowego obszaru.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wprowadzeniem zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie realizacji zadania będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikająca ze spalania paliw w silnikach pracujących maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, a także emisja pyłów pochodząca z terenu budowy i dróg, którymi będzie prowadzony transport. Ww. emisje będą ograniczane poprzez, m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, zraszanie nawierzchni utwardzonych/pyłących podczas długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody, zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu, np. poprzez ich przykrycie plandekami, utrzymywanie terenu budowy i dróg dojazdowych w czystości oraz eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku czy wyładunku). Przewiduje się, że etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zanieczyszczenia do powietrza będą emitowane jedynie sporadycznie, podczas prac utrzymaniowych na wałach (np. koszenie traw

kosiarkami spalinowymi), jednak ich zakres oraz czas trwania nie spowoduje negatywnego oddziaływania na otaczające środowisko.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swoją funkcję wpisuje się w strategiczny plan adaptacji do zmian klimatycznych, poprzez ochronę przed powodzią. Zaznacza się, że powodzie stanowią jeden ze skutków zmian klimatycznych.

Ewentualna katastrofa budowlana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wiążąc mogłaby się wyłącznie z naruszeniem stabilności przedmiotowych wałów przez wody powodziowe lub w wyniku ich mechanicznego uszkodzenia, a także w przypadku nieprawidłowości w ich wykonaniu. Mając na uwadze funkcję tych obiektów i ich znaczenie, podczas wykonawstwa obowiązywał będzie szczególnie reżim technologiczny i materiałowy, mający na celu osiągnięcie niezawodności obwałowań.

Przebieg korony wałów w niewielkim stopniu zaburza walory krajobrazowe, ponadto wały przeciwpowodziowe istnieją już w chwili obecnej i wpisały się w krajobraz. Projektowana przebudowa wałów nie spowoduje istotnego wzrostu ich wysokości i nie będzie zakłócać estetyki krajobrazu w znaczącym stopniu. Projektowana inwestycja, w szczególności poprzez skarpy pokryte roślinnością o składzie gatunkowym jak najbardziej zbliżonym do występującego w otoczeniu, przy wykorzystaniu do obsiewu wyłącznie gatunków rodzimych, będzie poprawnie wpisana w krajobraz, zatem nie będzie zakłócać obecnego stanu krajobrazu.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, przedmiotowe zadanie jest elementem liniowych budowli przeciwpowodziowych związanych z ochroną przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły. Długość obwałowań Wisły wynosi kilkaset kilometrów. Długość obwałowań Babulówki wynosi ok. 41 km i jest tylko częścią systemu prawobrzeżnego obwałowania rzeki Wisły.

W 2018 roku zostały rozpoczęte prace projektowe dla zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200 – 6+600, prawy w km 2+000 – 6+584 na terenie miejscowości Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski”. Dla tego zadania zostały wydane decyzje:

- o środowiskowych uwarunkowaniach, wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 maja 2018 r., znak WOOS.4233.2.2016.KR.83,
- pozwolenie wodnoprawne wydane przez Ministra Infrastruktury z dnia 13 maja 2021 r., znak: GM-DOK-4.7700.7.2021.LD.

Projektowane zadania wpisują się w całokształt działań technicznych wyszczególnionych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym.

Oddziaływania skumulowane związane z inwestycjami z zakresu ochrony przeciwpowodziowej dotyczą przede wszystkim wycinki drzew i krzewów.

Główne oddziaływania skumulowane obejmują przekształcenie doliny rzecznej. Jest to oddziaływanie długotrwałe, występujące od wielu lat. Przedsięwzięcie objęte zadaniem nie zmienia skali i zakresu tego oddziaływania, a służąc poprawie stanu istniejących wałów przeciwpowodziowych ogranicza powstanie zagrożeń dla ludzi i dóbr materialnych.

W chwili obecnej realizowane są projekty rozbudowy wałów przeciwpowodziowych na rzece Babulówce, które łączą się z przedmiotowym wałem, a mianowicie: w 2022 roku dla zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200 – 6+600, prawy w km 2+000–6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski” uzyskano decyzję Wojewody Podkarpackiego na jego realizację i w chwili obecnej jest ono na etapie robót budowlanych, natomiast w 2021 roku zostały podjęte prace projektowe dla zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski”.

Przedsięwzięcie objęte niniejszą decyzją jest kontynuacją prac związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa przed zagrożeniem powodziowym od rzeki Babulówki na terenach gmin: Baranów Sandomierski i Padew Narodowa. Na terenach tych gmin powstają specjalne strefy ekonomiczne. Strefy te będące ważnymi obszarami gospodarczymi, a zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, znajdują się w strefie zagrożenia wodą powodziową rzeki Wisły o prawdopodobieństwie Q1%. Ponieważ rzeka Babulówka na przedmiotowym odcinku jest w strefie oddziaływania cofki od wód powodziowych rzeki Wisły,

po wykonaniu stosownych obliczeń i modelu hydraulicznego, dla rzeki Babulówki jest opracowywany projekt, a w dalszej kolejności rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych.

Przewidywany termin realizacji inwestycji obejmuje:

- prace projektowe do końca kwietnia 2025 r.
- prace budowlane realizowane będą w latach 2026-2028.

Ponadto Inwestor w ramach uzupełnienia KIP (aktualizacji KIP) dodatkowo dokonał analiz z innymi nieuwzględnionymi wcześniej zamierzeniami inwestycyjnymi oraz innymi pracami w obrębie przedmiotowego ciek. Wobec przedłożonych dodatkowych analiz stwierdzono, że nie dojdzie do kumulacji negatywnych oddziaływań, w tym na stan JCW. Ponadto, mając na uwadze działania już realizowane, planowane obecnie i w dłuższym okresie czasowym Inwestor przedłożył harmonogram działań w odniesieniu do kluczowych inwestycji na ciekach objętych niniejszym wnioskiem, jak i innych planowanych w ramach całościowej poprawy ochrony przeciwpowodziowej Wisły, Babulówki oraz innych cieków, a także urządzeń wodnych w tym obszarze, w perspektywie długoletniej, również mając na uwadze prowadzone działania koncepcyjne. Przedsięwzięcie będzie realizowane przy uwzględnieniu szeregu działań minimalizujących, które ograniczą ingerencję w środowisko wodne.

Jak wskazano w dokumentacji, oddziaływania skumulowane dotyczą kompleksowego i spójnego rozwiązania w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym. Ze względu na przestrzeganie wymagań w zakresie ochrony środowiska, a także przesunięcia czasowe realizacji tych zadań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia kumulacji oddziaływań wynikających z realizacji tych przedsięwzięć.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych. Z tych względów w przedmiotowej sprawie nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakich mowa w art. 104 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i określenia uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Na terenie gminy Padew Narodowa znajduje się niewiele zabytków i obiektów dziedzictwa kulturowego. Przedsięwzięcie nie koliduje bezpośrednio z żadnym tego typu obiektem, ani nie jest położone w bezpośrednim sąsiedztwie zabytków, czy też obiektów dziedzictwa kulturowego. Na tym terenie nie występują również stanowiska archeologiczne. Najbliższe znajduje się w odległości ponad 200 m od wału przeciwpowodziowego. Krajobraz kulturowy tworzy zabudowa kolejnych miejscowości oraz tereny rolnicze, ogrody i zadrzewienia.

Przedsięwzięcie będzie służyło poprawie stanu zabezpieczenia przed powodzią, można więc stwierdzić, że nie będzie wpływało negatywnie na stan zabytków i nie zagrazi celom wynikającym z potrzeby ich ochrony. Przewiduje się realizację inwestycji zgodnie z wymaganiami organów właściwych w sprawach ochrony zabytków.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze zlokalizowanym w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przychylając się do wniosku Inwestora, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu

na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2021, poz. 1812). Planowane do realizacji przeciwpowodziowe zamierzenie budowlane (o charakterze inwestycji celu publicznego), ma na celu przede wszystkim zwiększenie stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego mieszkańców gminy Padew Narodowa. Jednocześnie należy zaznaczyć, że realizacja inwestycji ma na celu przeciwdziałanie negatywnym skutkom suszy, ochronę zasobów wód podziemnych, racjonalne wykorzystanie wód powierzchniowych dla celów gospodarczych.

Przedmiotowa inwestycja jest kluczowa z punktu zapobiegania negatywnym skutkom powodzi. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji konieczna jest z uwagi na ważny interes społeczny i gospodarczy oraz ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, jak również dla zabezpieczenia mienia przed stratami powstałymi w wyniku ewentualnej powodzi.

Przesłanki te w pełni uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Inwestycja wymaga zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Anna Sowa Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – poprzez platformę e-Puap
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Padew Narodowa zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę e-Puap
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę e-Puap

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Minister Infrastruktury – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. WOOŚ; aa

WOOS.420.11.1.2023.KR.40

Rzeszów, dnia 02 lutego 2024 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn:
„Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od
6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawego wału od 6+584 do 11+200 na terenie gm. Padew Narodowa.

Zakres planowanych w tym zadaniu prac obejmuje kontynuację prowadzonych już działań zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów Gminy Padew Narodowa i Gminy Baranów Sandomierski oraz doliny Wisły Sandomierskiej wynikających z konieczności podwyższenia rzędnych wału prawego rzeki Wisły na zadaniach VI i VII oraz wałów cofkowych od rzeki Wisły tj. prawego i lewego wału rzeki Babulówki.

Inwestycja obejmuje teren gminy Padew Narodowa, powiat mielecki oraz odcinki przejściowe dowiązania do już modernizowanych (są w trakcie przebudowy) wałów zlokalizowanych na terenie gminy Baranów Sandomierski, powiat tarnobrzeski na długości:

- wał prawy 26 m,
- wał lewy 38 m.

Rozbudowa polegać będzie na:

- rozbudowie ziemnych korpusów wałów przeciwpowodziowych,
- wykonaniu pionowej przesłony przeciwpowodziowej o gr. 40 cm z korony wałów, na głębokość 6 m, zagłębioną w podłoże wału na ok. 3 m,
- wykonaniu w stopie odpowietrznej wału drenażu filtracyjnego dla zapobieżenia infiltracji zwierciadła wody na skarpę odpowietrzną wału.

Rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych wymagać będzie przebudowy, rozbiórki, przebudowy istniejącej infrastruktury wałowej oraz zabezpieczenia lub przebudowy istniejącej infrastruktury sieciowej.

Zakres dotyczący wału lewego obejmował będzie m. in.:

- rozbiórkę istniejących przepustów wałowych w ilości ok. 6 szt.,
- budowę przepustów wałowych nowych – ok. 7 szt.,
- budowę schodów wałowych,
- rozbiórkę istniejących ramp wałowych - 14 szt.,
- budowę nowych ramp wałowych - 13 szt.,
- budowę bulwarów przeciwpowodziowych na odcinkach, gdzie ze względu na brak miejsca lub dowiązanie do zamknięć mobilnych nie można rozbudować korpusu wałów,
- budowę zamknięć mobilnych na drogach i przejazdach - 5 szt.,
- przebudowę rowu na dł. ok. 80 m,
- budowę stanowisk mobilnych dla pomp - 1 szt.,
- budowę placów manewrowych - 8 szt.,
- rozbiórkę dwóch budynków gospodarczych,
- rozbiórkę nieczynnego wylotu kanalizacyjnego,
- rozbiórkę pozostałości niewybudowanego mostku,
- zasypanie zaniżenia terenowego o pow. ok. 1600 m².

Zakres dotyczący wału prawego obejmował będzie m. in.:

- rozbiórkę istniejących przepustów wałowych w ilości ok. 2 szt.,
- budowę przepustów wałowych nowych – ok. 6 szt.,
- budowę schodów wałowych,
- rozbiórkę istniejących ramp wałowych - 11 szt.,
- budowę nowych ramp wałowych - 12 szt.,
- budowę bulwarów przeciwpowodziowych na odcinkach, gdzie ze względu na brak miejsca lub dowiązanie do zamknięć mobilnych nie można rozbudować korpusu wałów,

- budowę zamknięć mobilnych na drogach i przejazdach - 4 szt.,
- przebudowę rowu na dł. ok. 720 m i 90 m - 2 szt.,
- budowę stanowisk mobilnych dla pomp - 2 szt.,
- budowę placów manewrowych - 7 szt.,
- rozbiórkę pozostałości niewybudowanego mostku,
- zasypanie zaniżenia terenowego w międzywalu o pow. ok. 900 m²,
- zasypanie oczka wodnego na zawalu o pow. ok. 740 m².

Nie przewiduje się wykonywania umocnień oraz innych działań w korycie rzeki Babulówka ani w strefie brzegowej. Przebudowa istniejących przepustów wałowych będzie prowadzona ze względu na zagrożenie powodziowe, w odizolowanym od rzeki miejscu robót, co dodatkowo zabezpiecza rzekę, przed jakimkolwiek wpływem zawiesiny na wody płynące.

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców z terenów miejscowości Padew Narodowa, Zarównie, gm. Padew Narodowa, pow. mielecki, poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów lewego wału na długości ok. 4,686 km i prawego wału na długości ok. 4,631 km rzeki Babulówki. Teren inwestycji znajduje się w rejonie północno – zachodniej części województwa podkarpackiego, w północnej części powiatu mieleckiego, na terenie gminy Padew Narodowa. W rejonie lokalizacji inwestycji - w jej sąsiedztwie występują zarówno tereny upraw rolnych, jak i nieużytki, a także obszary zabudowy.

Wały przeciwpowodziowe objęte przedsięwzięciem są obiektami istniejącymi. Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia wynosi łącznie ok. 31,1 ha, w tym powierzchnia rozbudowy korpusów wałów: lewego ok. 9,7 ha, prawego ok. 9,6 ha.

Ze względu na planowany zakres robót, niezbędne będzie wykonanie następujących prac:

a) wał lewy:

- przebudowa linii średniego napięcia na długości ok. 350 m,
- przebudowa słupów średniego i niskiego napięcia,
- przebudowa słupów teletechnicznych,
- zabezpieczenie gazociągów,
- zabezpieczenie kanalizacji,
- zabezpieczenie wodociągu,
- zabezpieczenie kabli teletechnicznych;

b) wał prawy:

- przebudowa słupa wysokiego napięcia 220 kV w km 6+844,
- przebudowa słupów średniego i niskiego napięcia,
- przebudowa słupów teletechnicznych,
- zabezpieczenie gazociągów,
- zabezpieczenie kanalizacji,
- przebudowa odpływu wód opadowych,
- zabezpieczenie wodociągu,
- przebudowa wodociągu na dł. ok. 40 m,
- zabezpieczenie kabli teletechnicznych,
- przebudowa kabla teletechnicznego na dł. ok. 60 m.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)